

NOMBRE DEL PRODUCTO	Aceite de argán.
NOMBRE IUPAC	(2R,3R)-2,3-seco-10-trideceno-1,7,11-triyltris(oxy)-1,3,4,7,10,14-hexamethyl-2,3,4,5,6,7,8,9,11,12,13,14,15,16-tetradecahydrocyclopenta[a]phenanthrene-2,3-diol
SINÓNIMOS	Oro líquido.
# CAS	223747-87-3
FECHA DE REVISIÓN	20 07 24

1. DESCRIPCIÓN

Aceite vegetal obtenido a partir de las semillas de la planta *Argania Spinoza*. Es conocido por su alto contenido de ácidos grasos esenciales, vitamina E y antioxidantes, lo que le confiere propiedades hidratantes, regeneradoras y rejuvenecedoras para la piel y el cabello. Su concentración del 99% garantiza una pureza y eficacia excepcionales. Se utiliza comúnmente para hidratar, suavizar y nutrir la piel, reducir las arrugas y las líneas de expresión, fortalecer el cabello y protegerlo de los daños causados por el calor y los químicos.

2. APLICACIONES

- En productos de cuidado de la piel, como cremas hidratantes, lociones, sueros y bálsamos labiales. Se aplica en la piel para hidratar, suavizar y proteger contra el envejecimiento prematuro y los daños causados por los radicales libres.
- Es un ingrediente común en productos para el cuidado del cabello, como acondicionadores, mascarillas y aceites capilares. Se utiliza para mejorar la hidratación, reducir el encrespamiento, aumentar el brillo y fortalecer el cabello.
- Puede aplicarse para fortalecer las uñas y suavizar las cutículas.
- Ayuda a mejorar la apariencia de cicatrices y estrías en la piel.
- Posee propiedades antiinflamatorias y puede ser útil para calmar la piel irritada o con problemas como el acné, la psoriasis o el eccema.
- Como acondicionador para su barba, manteniéndola suave e hidratada.

3. COMPOSICIÓN

Ácido oleico (omega-9)	46%
Ácido linoleico (omega-6)	34%
Ácido palmítico	13%
Ácido esteárico	7%

WWW.MCKENNAGROUP.CO

4. RECOMENDACIONES

- Generalmente se requiere solo una pequeña cantidad para obtener resultados. Antes de usarlo ampliamente, realiza una prueba de parche en una pequeña área de la piel para verificar que no tengas reacciones alérgicas o sensibilidades.
- Materia prima para ser conservada en condiciones normales y según las recomendaciones del fabricante hasta por 24 meses después de abierto.

5. PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Apariencia	Líquido ligero color dorado o amarillo claro.
Olor	Característico.
рН	No definido.
Punto de fusión	21- 23 °C.
Índice de saponificación	185 a 200 mg KOH/g.